

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2004-072052

(43)Date of publication of application : 04.03.2004

(51)Int.Cl.

H01L 33/00

(21)Application number : 2002-233269

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO
LTD

(22)Date of filing : 09.08.2002

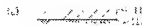
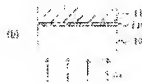
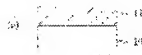
(72)Inventor : UEDA TETSUZO
ISHIDA MASAHIRO

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To separate a nitride semiconductor from a different kind of substrates with a large area and without causing film cracking.

SOLUTION: A semiconductor film 11 containing a gallium nitride in the substrate 10 is irradiated with a third harmonic light of a YAG laser having a wavelength of 355 nm which oscillates like a pulse, from the opposite side of the surface of the film 11 so that the inside of the surface is scanned. A laser beam is not absorbed by the substrate 10, but absorbed by the vicinity of an interface between the film 11 and the substrate 10. Then, the power density of the laser beam is set at some 280 mJ/cm², and thus, an altered layer 11a which is altered into a gallium-rich state in which a gallium in the gallium nitride constituting a first contact layer 51 has a composition larger than that in a stoichiometric ratio thereof is formed in the vicinity of the interface.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2004-72052

(P2004-72052A)

(43) 公開日 平成16年3月4日(2004.3.4)

(51) Int. Cl.⁷

H01L 33/00

F1

H01L 33/00

C

テーマコード (参考)

5F041

審査請求 未請求 請求項の数 28 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号	特願2002-233269 (P2002-233269)	(71) 出願人	000005821
(22) 出願日	平成14年8月9日(2002.8.9)		松下電器産業株式会社
		(74) 代理人	大坂府門真市大字門真1006番地 100077831
			弁理士 前田 弘
		(74) 代理人	100094134
			弁理士 小山 廣毅
		(74) 代理人	100110939
			弁理士 竹内 宏
		(74) 代理人	100110940
			弁理士 橋田 高久
		(74) 代理人	100113262
			弁理士 竹内 裕二
		(74) 代理人	100115059
			弁理士 今江 克実

最終頁に続く

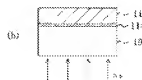
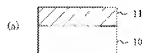
(54) 【発明の名称】 半導体装置及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】窒化物半導体を大面積で且つ膜割れを生じさせることなく異種基板から分離することができるようになる。

【解決手段】波長が355nmのパルス状に発振するYAGレーザの第3高調波光を基板10における窒化ガリウムを含む半導体膜11の反対側の面からその面内をスキャンするように照射する。レーザ光は基板10では吸収されず、半導体膜11の基板10との界面の近傍で吸収される。このとき、レーザ光のパワー密度を約280 mJ/cm²に設定することにより、第1コンタクト層51を構成する窒化ガリウムにおけるガリウムの組成がその化学量論比と比べて大きく、ガリウムリッチな状態に変質した変質層12aが界面近傍に形成する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

基板の上に、第1の化合物半導体からなる第1半導体膜を形成する第1の工程と、
前記基板における前記第1半導体膜の反対側の面から、前記基板で吸収されずに前記第1半導体膜で吸収される波長を有する照射光を照射して、前記第1半導体膜から前記基板を分離する第2の工程とを備え、
前記第1半導体膜の一部は、前記第1の化合物半導体の化学量論比と異なる組成比を有していることを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項2】

前記第1の工程は、前記第1半導体膜を導電型が互いに異なる複数の半導体層により形成する工程を含むことを特徴とする請求項1に記載の半導体装置の製造方法。 10

【請求項3】

前記第2の工程よりも後に、
前記第1半導体膜の上に、第2の化合物半導体からなる第2半導体膜を形成する第3の工程をさらに備えていることを特徴とする請求項1に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項4】

前記第2半導体膜は、導電型が互いに異なる複数の半導体層を含むことを特徴とする請求項3に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項5】

基板の上に化合物材料からなる下地膜を形成する第1の工程と、
前記下地膜の上に、第1の化合物半導体からなる第1半導体膜を形成する第2の工程と、
前記基板における前記下地膜の反対側の面から、前記基板で吸収されずに前記下地膜で吸収される波長を有する照射光を照射して、前記下地膜から前記基板を分離する第3の工程とを備え、
前記下地膜の少なくとも一部は、前記化合物材料の化学量論比と異なる組成比を有していることを特徴とする半導体装置の製造方法。 20

【請求項6】

前記第2の工程は、前記第1半導体膜を導電型が互いに異なる複数の半導体層により形成する工程を含むことを特徴とする請求項5に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項7】

前記下地膜は、酸化亜鉛からなることを特徴とする請求項5～6のうちのいずれか1項に記載の半導体装置の製造方法。 30

【請求項8】

前記基板に照射光を照射する前又は後に、
前記第1半導体膜の上に、板状の保持材を貼り合わせる工程をさらに備えていることを特徴とする請求項1、2、5、6のうちのいずれか1項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項9】

前記保持材を前記第1半導体膜から分離する工程をさらに備えていることを特徴とする請求項8に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項10】

前記第3の工程よりも後に、
前記第1半導体膜の上に、第2の化合物半導体からなる第2半導体膜を形成する第4の工程をさらに備えていることを特徴とする請求項5に記載の半導体装置の製造方法。 40

【請求項11】

前記第2半導体膜は、導電型が互いに異なる複数の半導体層を含むことを特徴とする請求項10に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項12】

前記基板に照射光を照射する前又は後に、
前記第2半導体膜の上に板状の保持材を貼り合わせる工程をさらに備えていることを特徴とする請求項3、4、10、11のうちのいずれか1項に記載の半導体装置の製造方法。 50

【請求項 13】

前記保持材を前記第 2 半導体膜から分離する工程をさらに備えていることを特徴とする請求項 12 に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項 14】

前記保持材は、ヒ化ガリウム、シリコン、リン化インジウム、リン化ガリウム、金属又は樹脂からなることを特徴とする請求項 8 又は 12 に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項 15】

前記第 1 半導体膜は、I-III-V 族窒化物半導体からなることを特徴とする請求項 1~14 のうちのいずれか 1 項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項 16】

前記基板は、サファイア、酸化マグネシウム、酸化リチウムガリウム、酸化リチウムアルミニウム、又は酸化リチウムガリウムと酸化リチウムアルミニウムとの混合物からなることを特徴とする請求項 1~15 のうちのいずれか 1 項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項 17】

前記照射光は、パルス状に発振するレーザ光であることを特徴とする請求項 1~16 のうちのいずれか 1 項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項 18】

前記照射光は、水銀ランプの輝線であることを特徴とする請求項 1~16 のうちのいずれか 1 項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項 19】

前記照射光は、前記基板の面内をスキャンするように照射することを特徴とする請求項 1~18 のうちのいずれか 1 項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項 20】

複数の化合物半導体層を有する半導体膜を備え、

前記半導体膜の 1 つの面の近傍領域は、前記化合物半導体の化学量論比と異なる組成比を有していることを特徴とする半導体装置。

【請求項 21】

化合物材料からなる下地膜と、

前記下地膜の上に形成され、複数の化合物半導体層を有する半導体膜とを備え、

前記下地膜の少なくとも一部は、前記化合物材料の化学量論比と異なる組成比を有していることを特徴とする半導体装置。

【請求項 22】

前記下地膜は、酸化亜鉛からなることを特徴とする請求項 21 に記載の半導体装置。

【請求項 23】

前記半導体膜は、導電型が互いに異なる複数の半導体層を含むことを特徴とする請求項 20 又は 21 に記載の半導体装置。

【請求項 24】

前記半導体膜には、該半導体層を保持する板状の保持材が貼り合わせられていることを特徴とする請求項 20~23 のうちのいずれか 1 項に記載の半導体装置。

【請求項 25】

前記保持材は、ヒ化ガリウム、シリコン、リン化インジウム、リン化ガリウム、金属又は樹脂からなることを特徴とする請求項 24 に記載の半導体装置。

【請求項 26】

前記半導体膜は、I-III-V 族窒化物半導体からなることを特徴とする請求項 20~23 のうちのいずれか 1 項に記載の半導体装置。

【請求項 27】

前記半導体膜を形成する基板をさらに備えていることを特徴とする請求項 20~26 のうちのいずれか 1 項に記載の半導体装置。

【請求項 28】

前記基板は、サファイア、酸化マグネシウム、酸化リチウムガリウム、酸化リチウムアル

10

20

30

40

50

ミニウム、又は酸化リチウムガリウムと酸化リチウムアルミニウムとの混合物からなることを特徴とする請求項27に記載の半導体装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、半導体装置及びその製造方法に関し、特に、短波長発光ダイオード素子又は短波長半導体レーザ素子等の半導体装置及びその製造方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

窒化ガリウム (GaN) 系 III-V 族窒化物半導体、すなわち一般式が III_xN_{1-x} (GaN, Al_xN (但し、 x, y, z は、 $0 \leq x, y, z \leq 1$, $x+y+z=1$ である。)) の化合物半導体は、広い禁制帯幅を有するため、青色光又は緑色光を発光する可視発光ダイオード素子又は短波長半導体レーザ素子のような発光デバイスに適用することができ、特に発光ダイオード素子は、既に大型ディスプレイ装置や信号機で実用化されている。また、蛍光材料を励起することで発光する白色発光ダイオード素子の発光効率も $30lm/W$ 程度にまで向上しており、現行の蛍光灯及び白熱灯による照明器具の置き換えも期待されている。また、半導体レーザ素子についても、1000時間以上の寿命が実現されるに至り、既に高密度で且つ大容量の光ディスク装置用の青色レーザ素子がワンフル出荷され、少量生産レベルに達している。

【0003】

GaN 系半導体は、窒化ガリウム (GaN) からなる基板の作成が困難であるため、シリコン (Si) 又はヒ化ガリウム (GaAs) のように、エピタキシャル成長層と同一の組成で持つ基板上に結晶成長させることができない。そこで、一般には、エピタキシャル成長層と異なる材料からなる異種基板を用いて結晶成長するヘテロエピタキシャル成長が行なわれている。さらに、近年、有機金属気相成長 (Metal Organic Chemical Vapor Deposition: MOCVD) 法を中心とする結晶成長技術が大きく進展したため、前述した各発光素子が実用化されるに至っている。

【0004】

これまでに最も広く用いられ、且つ最も優れたデバイス特性を可能とする異種基板はサファイアである。ところが、サファイアは絶縁性材料であるため、サファイア基板の主面上に、例えば Pn 接合からなる発光ダイオード素子を形成した場合には、Pn 接合を構成する GaN 系の半導体層の一部を選択的に除去して、P 側電極及び n 側電極を Pn 接合側に、すなわち主面側に同電極を形成する必要があり、その結果、チップ面積及び直列抵抗が増大するという問題が生じる。

【0005】

また、サファイアは半導体と比べて熱伝導率が小さいため、例えば半導体レーザ素子をサファイア基板上に形成した場合には、基板を介した放熱性が優れないことからレーザ素子の寿命が短くなるという問題もある。

【0006】

これらの問題を解決する方法の一つに、サファイア基板上に成長した、結晶性が良好な GaN 系半導体膜を異種基板に転写し、その後、エピタキシャル成長層とサファイア基板とを分離する方法が提案されて検討されている。

【0007】

サファイア基板は、研磨により除去することも可能であるが、基板に対する研磨の制御が難しく、その上、GaN 系のエピタキシャル成長層を成長すると、冷却時に窒化ガリウムとサファイアとの熱膨張係数の差により、基板が断面凸凹に反ってしまうため、研磨自体が物理的に困難であるという問題が発生する。このため、他の方法として、レーザリフトオフ法というエピタキシャル成長層とサファイア基板との分離方法が開発されている (M. K. Kelliy et al., Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 38 (1999) pp. L2177-L219, 50

W. S. Wong et al. and APPLIED PHYSICS LETTERS, Vol. 72 (1998) PP. 599-601).

【0008】

具体的には、GaN系のエピタキシャル成長層をサファイア基板上に成長した後、例えば波長が355nmのYAGレーザの第3高調波光、又は波長が248nmのKrFエキシマレーザ光を照射する。これらのレーザ光は、光出力が非常に大きい短パルスレーザ光であり、また、サファイア基板を透過し、基板とエピタキシャル成長層との界面付近に位置する窒化ガリウム層のみ吸収される。この光吸収によって、窒化ガリウム層の界面の近傍領域は局所的に加熱され、加熱された窒化ガリウム層には、レーザ光のパワーが所定値よりも大きい場合には熱分解を生じる。その結果、GaNとサファイアの界面には金属ガリウム(Ga)を含む熱分解層が形成されるため、金属ガリウムの融点以上に加熱するが、又は金属ガリウムを酸等のウェットエッチングで除去することにより、窒化ガリウム層とサファイア基板とを分離することができる。

【0009】

さらに、エピタキシャル成長層の上に、例えばシリコン(Si)からなる異種基板(保持基板)に貼り付けた後に、前述したレーザリフトオフ法と呼ばれるサファイア基板を分離することにより、GaN系のエピタキシャル成長層を保持基板に移し替える(転写、トランスファ)方法が報告されている(W. S. Wong et al., APPLIED PHYSICS LETTERS, Vol. 77 (2000) PP. 2822-2824)。この方法を逐ることにより、P側電極及びn側電極を保持基板の両面に対向するように形成することができると、チップサイズ及び直列抵抗をそれぞれ低減できると共に、放熱性が改善されるので、デバイスの高性能化が可能となる。

【0010】

このように、発光デバイスに用いる、膜厚が5μm〜10μm程度のGaN系の薄膜とサファイア基板とを分離するレーザリフトオフ法は、発光デバイスの高性能化という点で非常に有用な技術であるといえる。

【0011】

【発明が解決しようとする課題】

以下、従来のGaN系半導体薄膜の製造方法について説明する。

【0012】

まず、例えばMOCVD法により、サファイアからなる基板の上に膜厚が約5μmの窒化ガリウムからなる化合物半導体膜を成長する。

【0013】

続いて、例えば波長が355nmのYAGレーザの第3高調波光を基板の裏面から照射する。これにより、化合物半導体膜の基板との界面近傍において、窒化ガリウム(GaN)が金属ガリウム(Ga)と窒素(N₂)ガスとに熱分解して、界面の全面にわたって金属ガリウムが残存する。

【0014】

このとき、図6に示す表面の拡大写真から、熱分解の際に発生した窒素ガスの圧力によって、化合物半導体膜の表面に膜割れ(クラック)が生じたり、膜の一部が吹き飛んで欠損したりしていることが分かる。

【0015】

このように、前記従来の半導体薄膜の製造方法は、膜厚が5μmがそれ以下の窒化物半導体薄膜を成長し、その後、成長した半導体薄膜を基板から分離する際に、該半導体薄膜に膜割れや吹き飛びが生じてしまうため、半導体薄膜を比較的大きな面積で且つ膜割れを生じることなく、基板から分離することは困難であるという問題を有している。

【0016】

本発明は、前記従来の問題を解決し、窒化物半導体を大面积で且つ膜割れを生じさせることなく異種基板から分離することができるようにすることを目的とする。

【0017】

10

20

30

40

50

【課題を解決するための手段】

前記の目的を達成するため、本発明は、第1の半導体装置の製造方法として、化合物半導体膜の異種基板との界面近傍に照射光を照射して、該界面近傍部分にその化学量論比の値からずれた部分を形成することにより、化合物半導体膜を異種基板から分離する際の膜割れを生じにくくする構成とする。

【0018】

また、本発明は、第2の半導体装置の製造方法として、化合物半導体膜とそれを成長する異種基板との間に下地膜を設けておき、該下地膜に照射光を照射して、該下地膜にその化学量論比の値からずれた部分を形成することにより、化合物半導体膜を異種基板から分離する際の膜割れを生じにくくする構成とする。

【0019】

具体的に、本発明に係る第1の半導体装置の製造方法は、基板の上に、第1の化合物半導体膜を形成する第1の工程と、基板における第1半導体膜の反対側の面から、基板で吸収されずに第1半導体膜で吸収される波長を有する照射光を照射して、第1半導体膜から基板を分離する第2の工程とを備え、第1半導体膜の一部は、第1の化合物半導体の化学量論比と異なる組成比を有している。

【0020】

第1の半導体装置の製造方法によると、基板における第1半導体膜の反対側の面から、基板で吸収されずに第1半導体膜で吸収される波長を有する照射光を照射することにより、第1半導体膜の一部がそれを構成する化合物半導体の化学量論比と異なる組成比となる。これにより、第1半導体膜における熱分解によるガスの発生が抑制されて、第1半導体膜に膜割れや吹き飛びが生じることがなくなるので、第1半導体膜を基板から分離することができ。

【0021】

第1の半導体装置の製造方法において、第1の工程は、第1半導体膜を導電型が互いに異なる複数の半導体層により形成する工程を含むことが好ましい。

【0022】

また、第1の半導体装置の製造方法は、第2の工程よりも後に、第1半導体膜の上に、第2の化合物半導体からなる第2半導体膜を形成する第3の工程をさらに備えていることが好ましい。

【0023】

さらにこの場合に、第2半導体膜は導電型が互いに異なる複数の半導体層を含むことが好ましい。

【0024】

このようにすると、第1半導体膜における基板側の一部であって、化学量論比と異なる組成比を有する部分は、基板とは緩い結合状態にある。従って、第1半導体膜上に、導電型が互いに異なる複数の化合物半導体層を含む第2半導体膜を再成長すると、再成長した第2半導体膜が、例えば発光ダイオード素子又は半導体レーザ素子のようなデバイス構造を含む場合には、基板と第2半導体膜との熱膨張係数の差によるストレスや、格子不整合の影響を受けにくくなるため、デバイス構造の結晶性が良好となる。

【0025】

本発明に係る第2の半導体装置の製造方法は、基板の上に化合物材料からなる下地膜を形成する第1の工程と、下地膜の上に、第1の化合物半導体からなる第1半導体膜を形成する第2の工程と、基板における下地膜の反対側の面から、基板で吸収されずに下地膜で吸収される波長を有する照射光を照射して、下地膜から基板を分離する第3の工程とを備え、下地膜の少なくとも一部は化合物材料の化学量論比と異なる組成比を有している。

【0026】

第2の半導体装置の製造方法によると、基板における下地膜の反対側の面から、基板で吸収されずに下地膜で吸収される波長を有する照射光を照射することにより、下地膜の少なくとも一部がそれを構成する化合物材料の化学量論比と異なる組成比となる。このように

10

20

30

40

50

、照射光が下地膜に吸収される結果、第1半導体膜における熱分解によるガスの発生が抑制されるので、第1半導体膜は膜割れを生じることなく基板から分離することができ、その上、第1半導体膜が照射光を吸収しない組成であっても、第1半導体膜から基板を分離することができる。

【0027】

第2の半導体装置の製造方法において、第2の工程は、第1半導体膜を導電型が互いに異なる複数の半導体層により形成する工程を含むことが好ましい。

【0028】

第2の半導体装置の製造方法において、下地膜は酸化亜鉛からなることが好ましい。酸化亜鉛は、窒化ガリウム及び窒化アルミニウムガリウムと比べて禁制帯幅が小さく、一般に窒化物半導体よりも組成が化学量論比からずれやすい性質を有しているため、第1半導体膜が窒化物半導体からなり且つ下地膜が第1半導体膜と接するように形成されている場合には、照射した光は主に酸化亜鉛で吸収されることになる。

【0029】

第1又は第2の半導体装置の製造方法は、基板に照射光を照射する前又は後に、第1半導体膜の上に板状の保持材を貼り合わせる工程をさらに備えていることが好ましい。

【0030】

この場合に、保持材を第1半導体膜から分離する工程をさらに備えていることが好ましい。

【0031】

また、第2の半導体装置の製造方法は、第3の工程よりも後に、第1半導体膜の上に、第2の化合物半導体からなる第2半導体膜を形成する第4の工程をさらに備えていることが好ましい。

【0032】

さらにこの場合に、第2半導体膜は導電型が互いに異なる複数の半導体層を含むことが好ましい。

【0033】

第1又は第2の半導体装置の製造方法は、基板に照射光を照射する前又は後に、第2半導体膜の上に板状の保持材を貼り合わせる工程をさらに備えていることが好ましい。

【0034】

この場合に、保持材を第2半導体膜から分離する工程をさらに備えていることが好ましい。

【0035】

また、保持材は、ヒ化ガリウム、シリコン、リン化インジウム、リン化ガリウム、金属又は樹脂からなることが好ましい。

【0036】

第1又は第2の半導体装置の製造方法において、第1半導体膜はⅢⅤ族窒化物半導体からなることが好ましい。

【0037】

第1又は第2の半導体装置の製造方法において、基板は、サファイア、酸化マグネシウム、酸化リチウムガリウム、酸化リチウムアルミニウム、又は酸化リチウムガリウムと酸化リチウムアルミニウムとの混合物からなることが好ましい。

【0038】

第1又は第2の半導体装置の製造方法において、照射光はパルス状に発振するレーザー光であることが好ましい。

【0039】

このようにすると、光の出力パワーを著しく増大することができるため、基板の分離が容易となる。

【0040】

また、第1又は第2の半導体装置の製造方法において、照射光は水銀ランプの輝線である

10

20

30

40

50

ことが好ましい。

【0041】

このようにすると、照射光のスポットサイズを大きくできるため、基板の分離を短時間で済ませることが可能となる。

【0042】

第1又は第2の半導体装置の製造方法において、照射光は基板の面内をスキャンするよう照射することが好ましい。

【0043】

このようにすると、照射光のビームサイズに影響されることなく、大面積でも膜割れを生じさせることなく第1半導体膜を基板から分離することができる。

【0044】

本発明に係る第1の半導体装置は、複数の化合物半導体層を有する半導体膜を備え、半導体膜の1つの面の近傍領域は化合物半導体の化学量論比と異なる組成比を有している。

【0045】

第1の半導体装置によると、半導体膜の1つの面の近傍領域は化合物半導体の化学量論比と異なる組成比を有しているため、光照射により半導体膜が分解した場合に生ずるガスの発生が抑制されており、半導体膜を成長した基板との結合が弱くなるので、界面近傍でのガスの圧力による半導体膜の割れや吹き飛びが生じていない。

【0046】

本発明に係る第2の半導体装置は、化合物材料からなる下地膜と、下地膜の上に形成され、複数の化合物半導体層を有する半導体膜とを備え、下地膜の少なくとも一部は化合物材料の化学量論比と異なる組成比を有している。

【0047】

第2の半導体装置によると、下地膜の少なくとも一部はその化学量論比と異なる組成比を有しているため、光照射により半導体膜が分解した場合に生ずるガスの発生が抑制されており、半導体膜を成長した基板との結合が弱くなるので、界面近傍でのガスの圧力による半導体膜の割れや吹き飛びが生じていない。

【0048】

第2の半導体装置において、下地膜は酸化亜鉛からなることが好ましい。

【0049】

第1又は第2の半導体装置において、半導体膜は導電型が互いに異なる複数の半導体層を含むことが好ましい。

【0050】

第1又は第2の半導体装置において、半導体膜には該半導体層を保持する板状の保持材が貼り合わされていることが好ましい。

【0051】

この場合に、保持材は、ヒ化ガリウム、シリコン、リン化インジウム、リン化ガリウム、金属又は樹脂からなることが好ましい。

【0052】

第1又は第2の半導体装置において、半導体膜はIII-V族化合物半導体からなることが好ましい。

【0053】

第1又は第2の半導体装置は、半導体膜を形成する基板をさらに備えていることが好ましい。

【0054】

この場合に、基板は、サファイア、酸化マグネシウム、酸化リチウムガリウム、酸化リチウムアルミニウム、又は酸化リチウムガリウムと酸化リチウムアルミニウムとの混晶からなることが好ましい。

【0055】

【発明の実施の形態】

10

20

30

40

50

(第1の実施形態)

本発明の第1の実施形態について図面を参照しながら説明する。

【0056】

図1(a)～図1(c)は本発明の第1の実施形態に係る半導体装置の製造方法の工程順の断面構成を示している。

【0057】

まず、図1(a)に示すように、MOCVD法により、サファイアからなる基板(ウエハ)10の主面上に、厚さが5nm程度で、導電型が互いに異なる複数の窒化ガリウム(GaN)系の半導体膜11を成膜する。

【0058】

具体的には、図2に示すように、例えば、シリコン(Si)をドープメントとするn型の窒化ガリウム(GaN)からなる第1コンタクト層51と、n型の窒化アルミニウムガリウム(AlGaN)からなる第1クラッド層52と、ノンドープの窒化インジウムガリウム(InGaN)からなる量子井戸層53と、マグネシウム(Mg)をドープメントとするp型の窒化アルミニウムガリウムからなる第2クラッド層54、p型の窒化ガリウムからなる第2コンタクト層55とを順次成長して、発光ダイオードとなるデバイス構造を形成する。

【0059】

次に、図1(b)に示すように、例えば、波長が355nmのパルス状に発振するYAG(イットリウム・アルミニウム・ガーネット)レーザの第3高調波光を基板10における半導体膜11の反対側の面からその面内をスキャンするように照射する。このレーザ光は基板10では吸収されず、半導体膜11の基板10との界面の近傍領域で吸収される。このとき、レーザ光のパワー密度を約280mJ/cm²に設定することにより、第1コンタクト層51を構成する窒化ガリウム(GaN)におけるガリウムの結成がその化学量論比と比べて大きい、いわゆるガリウムリッチな状態に変質した変質層11aが界面近傍に形成される。

【0060】

ここで、YAGレーザにおけるパワー密度は250mJ/cm²～350mJ/cm²に設定することが好ましい。このようにすると、第1コンタクト層51には、それを構成する窒化ガリウムの熱分解による窒素ガスの発生が抑制されるため、変質層11aを確実に形成することができ、半導体膜11に生じる膜破れや吹き飛びを防止することができ、

【0061】

ガリウムリッチな変質層11aは、結晶構造が化学量論比からずれない窒化ガリウムと異なり、基板10との結晶結合が緩くなっているため、図1(c)に示すように、100℃以上に加熱するか又は温度サイクルを与えることにより、基板10を半導体膜11から容易に分離することができ、

【0062】

また、基板10を分離する際には、基板10が分離された半導体膜11の扱いを容易にするために、該半導体膜11の上面に、例えばレジスト若しくは粘着シート等からなる保持材、又はシリコン(Si)からなる保持基板を貼り付けるとよい。保持基板が導電性を持つ場合には、後工程で電極を形成する際にも、該保持基板を除去する必要はない。

【0063】

また、保持材又は保持基板の貼り合わせは、照射工程の後でもよい。

【0064】

また、保持基板はシリコンに限られず、砒化ガリウム(GaAs)、リン化インジウム(InP)、リン化ガリウム(GaP)、又は銅(Cu)を用いてもよい。

【0065】

変質層11aは、例えばX線光電子分光分析(X-ray Photoelectron Spectroscopy: XPS)法を用いると、その組成を解析することができる。

10

20

30

40

50

すなわち、基板10を半導体膜11から分離した後、変質層11aが露出した状態でその表面を解析し、ガリウムのエネルギー準位(3d)及び窒素のエネルギー準位(1s)の信号強度の比の値を算出することにより、ガリウムと窒素との組成比を検証することができる。

【0066】

なお、照射工程において、レーザ光をパルス状に発振するため、レーザ光の出力パワーを著しく増大することができるので、変質層11aを確実に形成することができる。また、レーザ光を基板10に対してその面内でスキャンしながら照射するため、基板10の径が比較的大きい場合であっても、レーザ光のスポットサイズに影響されることがない。

【0067】

次に、図示はしていないが、半導体膜11を構成する第2コンタクト層55の上に、蒸着法により、例えばニッケル(Ni)と金(Au)との積層体からなるP側電極を形成し、変質層11a(第1コンタクト層51)における第2コンタクト層55の反対側の面上に、例えばタタン(Ti)とアルミニウム(Al)との積層体からなるn側電極を形成する。ここで、ガリウムリッチな変質層11aは、通常の窒化ガリウムと比べて低抵抗であるため、コンタクト抵抗が小さいオーミック電極を実現できるので、デバイスの直列抵抗を低減できる。

【0068】

以上説明したように、第1の実施形態は、半導体膜11から基板10を分離するためのレーザ光の照射工程において、YAGレーザの第3高調波光を用いる場合に、そのパワー密度を $250\text{ mJ}/\text{cm}^2 \sim 350\text{ mJ}/\text{cm}^2$ 程度に設定することにより、半導体膜11における基板10との界面近傍で窒化ガリウムを熱分解させることなく、ガリウムリッチ(=窒素フリー)な組成を持つ変質層11aを形成する。

【0069】

従って、第1の実施形態によると、レーザ光の照射により窒化ガリウムが熱分解して発生する窒素ガスを抑制できるため、窒素ガスの圧力に起因する半導体膜11の膜割れや吹き飛びを防止することができる。その結果、半導体膜11を膜割れや吹き飛びを生じることなく基板10から分離することができる。

【0070】

なお、半導体膜11の構成は、図2に示したデバイス構造に限られず、照射光を吸収する半導体層が膜中に設けられていれば、例えば窒化アルミニウムガリウム(AlGaN)又は窒化インジウムガリウム(InGaN)等の、いかなる組成の窒化物化合物半導体で構成されていてもよい。

【0071】

(第1実施形態の一変形例)

本発明の第1の実施形態の一変形例について図面を参照しながら説明する。

【0072】

図3(a)～図3(c)は本発明の第1の実施形態の一変形例に係る半導体装置の製造方法の工程順の断面構成を示している。図3において、図1に示す構成部材と同一の構成部材には同一の符号を付す。

【0073】

まず、図3(a)に示すように、MOCVD法により、サファイアからなる基板10の主面上に、デバイス構造を含む半導体膜11を形成する。

【0074】

次に、図3(b)に示すように、パルス状に発振するYAGレーザの第3高調波光を基板10における半導体膜11の反対側の面から照射する。ここでは、パワー密度が約 $280\text{ mJ}/\text{cm}^2$ のレーザ光を基板10の面内をスキャンするように照射するが、レーザスポットの周縁部は、窒化ガリウムが変質するパワー密度のしきい値である $250\text{ mJ}/\text{cm}^2$ を下回る。従って、レーザ光を基板10をスキャンする際に、半導体膜11には、レーザスポットのパワー密度がしきい値を下回る周縁部分のみが照射される領域が生じる

10

20

30

40

50

場合があり、その領域では主に窒化ガリウムが熱分解されてなる金属ガリウム (Ga) を含む分解層 11b が、ガリウムリッチな窒化ガリウムからなる変質層 11a の間に結晶に形成される。

【0075】

次に、図 3(c) に示すように、100℃以上の加熱及び温度サイクルの付与と、例えば塩酸 (HCl) によるウエットエッチングとを併用することにより、基板 10 を半導体膜 11 から分離する。なお、第 1 の実施形態と同様に、基板 10 を分離する前又は後に、半導体膜 11 の上面に保持材又は保持基板を貼り付けてもよい。

【0076】

(第 2 の実施形態)

本発明の第 2 の実施形態について図面を参照しながら説明する。

【0077】

図 4(a) ~ 図 4(d) は本発明の第 2 の実施形態に係る半導体装置の製造方法の工程順の断面構成を示している。図 4において、図 1 に示す構成部材と同一の構成部材には同一の符号を付している。

【0078】

まず、図 4(a) に示すように、例えば MOCVD 法により、サファイアからなる基板 10 の主面上に、厚さが約 3 μm ~ 5 μm の n 型の窒化ガリウムからなるバッファ層 20 を形成する。

【0079】

次に、図 4(b) に示すように、パワー密度が約 280 mJ/cm^2 でパルス状に発振する YAG レーザの第 3 高調波光を基板 10 におけるバッファ層 20 の反対側の面からその面内をスキャンするように照射する。これにより、バッファ層 20 の基板 10 との界面の近傍にガリウムリッチな窒化ガリウムからなる変質層 20a が形成される。

【0080】

次に、図 4(c) に示すように、基板 10 との界面に変質層 20a を介在させた状態で、再度 MOCVD 法により、バッファ層 20 の上に、例えば図 2 に示す発光ゲイオード構造を含む半導体膜 11 を結晶成長により形成する。

【0081】

バッファ層 20 は変質層 20a を介してあり、基板 10 と強く結合した状態にあるため、この上に結晶成長する半導体膜 11 は、サファイアと窒化ガリウムとの熱膨張係数の差によるストレスを受けにくい上に、格子不整合の影響をも受けにくくなる。その結果、半導体膜 11 の結晶性が改善されるので、発光ゲイオード素子高効率化を図ることができる。なお、この場合、変質層 20a には部分的に金属ガリウムを含む分解層を含んでいてもよい。

【0082】

次に、図 4(d) に示すように、100℃以上の加熱及び温度サイクルの付与と、例えば塩酸 (HCl) によるウエットエッチングとを併用することにより、基板 10 を半導体膜 11 及びバッファ層 20 から分離する。なお、第 1 の実施形態と同様に、基板 10 を分離する前又は後に、半導体膜 11 の上面に保持材又は保持基板を貼り付けてもよい。

【0083】

以上説明したように、第 2 の実施形態によると、第 1 の実施形態と同様に、レーザ光の照射により窒化ガリウムが熱分解されて発生する窒素ガスが抑制されるため、窒素ガスの圧力に起因するバッファ層 20 及び半導体膜 11 の膜割れや吹き飛びを防止することができるので、バッファ層 20 及び半導体膜 11 を膜割れや吹き飛びを生じることなく基板 10 から分離することができる。

【0084】

その上、第 2 の実施形態の特徴として、半導体膜 11 を、基板 10 と強く結合した変質層 20a を介在させた状態のバッファ層 20 の上に再成長するため、サファイアと窒化ガリウムとの熱膨張係数の差によるストレスが抑制されると共に、格子不整合の影響も受け

10

20

30

40

50

にくくなるので、半導体膜 11 の結晶性が良好となる。

【0085】

(第 3 の実施形態)

本発明の第 3 の実施形態について図面を参照しながら説明する。

【0086】

図 5 (a) ~ 図 5 (c) は本発明の第 3 の実施形態に係る半導体装置の製造方法の工程順の断面構成を示している。図 5 において、図 1 に示す構成部材と同一の構成部材には同一の符号を付している。

【0087】

まず、図 5 (a) に示すように、例えばパルスレーザアポジション (PLD) 法により、
10 サファイアからなる基板 10 の主面上に、厚さが約 100 nm の酸化亜鉛 (ZnO) からなる下地膜 30A を形成する。続いて、例えば MOCVD 法により、下地膜 30A の上に、例えば図 2 に示すデバイス構造を含む半導体膜 11 を形成する。

【0088】

次に、図 5 (b) に示すように、パワー密度が約 250 mJ/cm^2 で波長が 355 nm のパルス状に発振する YAG レーザの第 3 高調波光を基板 10 における下地膜 30A の反対側の面からその面内をスキャンするように照射する。酸化亜鉛 (ZnO) の禁制帯幅は約 3.27 eV (吸収端波長約 379 nm) であり、窒化ガリウム (GaN) の禁制帯幅の 3.39 eV (吸収端波長約 366 nm) よりも小さいため、照射されたレーザ光は、
20 その大部分が下地膜 30A に吸収されて、該下地膜 30A の少なくとも一部は亜鉛リッチな酸化亜鉛からなる変質下地膜 30B に変質する。

【0089】

次に、図 5 (c) に示すように、例えば、例えば王水 (濃塩酸と濃硝酸とを約 3 : 1 の体積比で混合した酸) 等の酸性溶液によって変質下地膜 30B を除去することにより、基板 10 を半導体膜 11 から分離する。これにより、後工程において、半導体膜 11 に対向電極を形成することができ、
30

【0090】

このときも、第 1 の実施形態と同様に、基板 10 を分離する前又は後に、半導体膜 11 の上面に保持材又は保持基板を貼り付けてもよい。

【0091】

以上説明したように、第 3 の実施形態によると、レーザ光の照射により、窒化ガリウムよりも変質しやすい酸化亜鉛を半導体膜 11 の下地膜 30A に用いるため、半導体膜 11 の基板 10 との界面近傍で、窒化ガリウムが熱分解することによる窒素ガスが発生せず、また、酸化亜鉛の分解による酸素ガスの発生も抑制されるので、ガスの圧力に起因する半導体膜 11 の膜割れや吹き飛びが生じにくい。その結果、膜割れや吹き飛びが生じることなく半導体膜 11 を基板 10 から分離することができ、
30

【0092】

また、半導体膜 11 の下部に、窒化ガリウム (GaN) に代えて、その吸収端が照射光の波長よりも短く、YAG レーザの第 3 高調波光を吸収しない窒化アルミニウムガリウム ($AlGaN$) 層を形成した場合であっても、第 3 高調波光を吸収する酸化亜鉛からなる下地膜 30A を設けているため、半導体膜 11 を基板 10 から確実に分離することができ、
40

【0093】

さらに、第 2 の実施形態のように、基板 10 とバッファ層との間に変質下地膜 30B を形成した後、デバイス構造を含む半導体膜 11 を形成してもよい。このようにすると、半導体膜 11 の結晶性を向上することができ、その上、基板 10 とバッファ層との間に酸化亜鉛からなる変質下地膜 30B を設けるため、バッファ層 20 を吸収端が照射光である YAG レーザ光の波長よりも短い窒化アルミニウムガリウムで形成することも可能となる。

【0094】

なお、第1～第3の各実施形態において、サファイアからなる基板10の主面の面方位は、特に限定されない。例えば(0001)面の典型的な面や、該(0001)面からわずかにオフセットした、いわゆるオフアングルを持つ主面でもよい。

【0095】

また、基板10は、サファイアに限られず、酸化マグネシウム(MgO)、酸化リチウムガリウム(LiGaO₂)、酸化リチウムアルミニウム(LiAlO₂)、又はこれらの混晶(LiGa_{1-x}Al_xO₂ (但し、 $0 < x < 1$ である。))を用いてもよい。

【0096】

また、半導体膜11及びバッファ層20の結晶成長方法はMOCVD法に限られず、例えば、電子ビームエビタキシ(MBE)法又はハイドライド気相成長(HVPE)法を用いてもよい。

【0097】

また、半導体膜11に含まれるデバイス構造は、発光ダイオードに限られず、レーザ構造であってもよい。さらに、Pn接合を含まないトランジスタのような電子デバイスであってもよい。

【0098】

また、YAGレーザの第3高調波光に代えて、波長が248nmのフッ化クリプトン(KrF)によるエキシマレーザ光を用いてもよく、また、波長が385nmの水銀ランプの輝線を用いてもよい。光源に水銀ランプを用いると、出力光のパワーはレーザ光に劣るものの、照射光のスポットサイズを大きくできるため、照射工程を短縮することができる。

【0099】

【発明の効果】

本発明に係る第1の半導体装置及びその製造方法によると、第1半導体膜を基板から分離する際に、第1半導体膜の熱分解によるガスの発生が抑制されるため、第1半導体膜に膜割れや吹き飛びが生じることがなくなるので、第1半導体膜を基板から分離することができ、

【0100】

本発明に係る第2の半導体装置及びその製造方法によると、下地膜の組成が化学量論比からずれた状態となって、第1半導体膜の熱分解によるガスの発生が抑制されるため、第1半導体膜は膜割れを生じることなく基板から分離することができ、その上、第1半導体膜が照射光を吸収しない組成であっても、第1半導体膜から基板を分離することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)～(c)は本発明の第1の実施形態に係る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成断面図である。

【図2】本発明の第1の実施形態に係る半導体装置のデバイス構造を含む半導体膜を示す構成断面図である。

【図3】(a)～(c)は本発明の第1の実施形態の一変形例に係る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成断面図である。

【図4】(a)～(d)は本発明の第2の実施形態に係る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成断面図である。

【図5】(a)～(c)は本発明の第3の実施形態に係る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成断面図である。

【図6】従来の半導体装置の製造方法におけるサファイア基板の裏面からレーザ光を照射した後、窒化ガリウムからなる半導体薄膜の表面写真である。

【符号の説明】

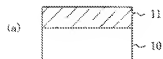
10 基板

11 半導体膜(第1半導体膜/第2半導体膜)

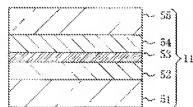
11a	変質層
11b	分解層
20	バッファ層（第1半導体膜）
20a	変質層
30A	下地膜
30B	変質下地膜
51	第1コンタクト層
52	第1クラッド層
53	量子井戸層
54	第2クラッド層
55	第2コンタクト層

10

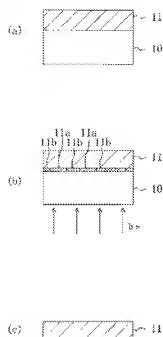
【図1】



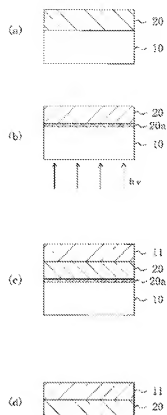
【図2】



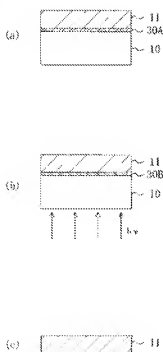
【図 3】



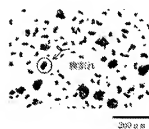
【図 4】



【図 5】



【図 6】



フロントページの続き

(74)代理人 100115510

弁理士 手島 勝

(74)代理人 100115691

弁理士 藤田 篤史

(72)発明者 上田 哲三

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 石田 昌宏

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内

Ｆターム(参考) 6F041 CA04 CA34 CA40 CA46 CA65 CA74 CA77